

MODALIDAD
E-LEARNING



CACP PERÚ
ASESORÍA Y CAPACITACIÓN

Fecha:

DOM



26 de **MAYO**

Horarios:

9:00 a.m - 1:00 p.m
3:00 p.m - 7:00 p.m



▶ **CURSO** *e-learning*

TRABAJOS DE ALTO RIESGO

Certificado por
80 HORAS ACADÉMICAS

953620444

www.cacperu.com



» PRESENTACIÓN

El cuidado de la Seguridad, Salud en el Trabajo y el Medio ambiente es uno de los aspectos básicos de una buena gestión empresarial. La sensibilidad de la opinión pública y de las autoridades hacia estos aspectos es creciente, obligando actualmente a las organizaciones a cumplir con normas cada vez más estrictas en materia de SSOMA. En este contexto es necesario que las organizaciones cuenten con una metodología que permita asegurar a empleados, accionistas, clientes y otras partes interesadas el compromiso que tienen con la seguridad y salud de sus empleados



» DIRIGIDO A

Gerentes, Directores, Jefes, Coordinadores, Consultores, Inspectores, Ingenieros de Seguridad, Supervisores de Seguridad



» CERTIFICA

Los participantes que cumplan satisfactoriamente con los requisitos Académicos y Administrativos del programa recibirán la certificación en: **"TRABAJOS DE ALTO RIESGO"**, expedido por la Corporación de Asesoramiento y Capacitación Profesional CACP PERÚ S.R.L.



FECHA DEL EVENTO

26 de MAYO de 2024



MODALIDAD

E-LEARNING (clases grabadas)



CERTIFICACIÓN

80 HORAS ACADÉMICAS



DURACIÓN

08 SESIONES





» MODALIDAD

E-LEARNING

- La plataforma de e-learning, campus virtual o Learning Management System (LMS) es un espacio virtual de aprendizaje orientado a facilitar la experiencia de capacitación a distancia, tanto para empresas como para instituciones educativas.
- Estas plataformas tienen una serie de herramientas en común así como otras que los diferencian, es por ello que e-ABC Learning intenta brindar la mejor solución adaptándose a las necesidades propias de cada cliente.

» VENTAJAS DEL CAMPUS VIRTUAL - CACP PERÚ



INTRANET

Donde podrá visualizar las ponencias en calidad FULL HD, cronogramas de clases, próximos eventos, calificaciones obtenidas y más.



VIDEOCONFERENCIAS

Interacción en tiempo real entre el alumno y el ponente.



ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

A través de nuestro campus virtual CACP PERÚ con acceso las 24 horas del día, los 7 días de la semana y los 365 días del año.



FLEXIBILIDAD DE ESTUDIO

De acuerdo con su disponibilidad de tiempo.



La clase quedará grabada para uso posterior del alumno



Contarás con material de apoyo y elementos adicionales

www.cacperu.com/intranet/



TEMARIO



26/05/2024 - 09/06/2024 - 07/07/2024

SEGURIDAD EN TRABAJOS DE ALTURA

TEMA 01: FUNDAMENTOS GENERALES

- Conceptos generales.
- Responsabilidades.
- Características de los trabajos en altura más comunes.
- Requerimientos básicos para trabajar en altura.
- Requisitos técnicos.
- Accidentes en Altura. Estadísticas
- Instalaciones y Equipos para Trabajos en Altura.
- Métodos de Prevención y Control de Caídas.

TEMA 02: SISTEMAS PREVENTIVOS

- Barandas rígidas
- Líneas de advertencia
- Cubiertas temporales
- Protección contra caídas de objetos

TEMA 03: SISTEMAS REACTIVOS

- Redes de seguridad.
- Protección personal contra caídas

TEMA 04: ARNÉS

- Arnés certificado. Puntos de anclaje.
- Líneas de Seguridad, líneas de vida
- Inspección de la operatividad y uso correcto de los arneses
- Medidas de Seguridad en el montaje y desmontaje

TEMA 05: ESCALERAS

- Partes.
- Tipos de escalera.
- Medidas de Seguridad para su uso

TEMA 06: ANDAMIOS

- Certificación de Andamios.
- Inspección

TEMA 07: MEDIDAS DE SEGURIDAD EN EL MONTAJE Y DESMONTAJE

- Uso de Herramientas y Materiales a Distinto Nivel.
- Estándar de Trabajos en Open Hole.
- Documentos para la realización de Trabajos en Altura.

TEMARIO



26/05/2024 - 09/06/2024 - 07/07/2024

SEGURIDAD EN TRABAJOS EN CALIENTE

TEMA 01: FUNDAMENTOS GENERALES

- Concepto de trabajo en caliente y de trabajo en frío.
- Requerimientos básicos para ejecutar trabajos en caliente.
- Recomendaciones de Seguridad
- Equipos de Protección personal
- Accidentes más comunes en los trabajos en caliente.

TEMA 02: PRINCIPALES TRABAJOS EN CALIENTE.

- Trabajos de Soldadura
- Tipos de Soldadura
- Peligros y riesgos asociados a las labores de soldadura
- Efectos a la salud por trabajos de soldadura

TEMA 03: MEDIDAS PREVENTIVAS AL SOLDAR

- Métodos de Prevención y Control de Incendios.
- Medidas para el manejo de situaciones de Emergencia

SEGURIDAD EN TRABAJOS ELÉCTRICOS

TEMA 01: EL RIESGO ELÉCTRICO EN GENERAL

- Intensidad de corriente
- Tiempo de exposición
- Corto circuito
- Los peligros en las instalaciones eléctricas provisionales.
- Estadísticas de accidentes
- El accidente eléctrico en alta y baja tensión.
- Situaciones típicas de Peligros eléctricos

TEMA 02: TIPOS DE ELECTRICIDAD

- La ley de Ohm

TEMA 03: BLOQUEO Y ETIQUETADO DE FUENTES DE ENERGÍAS PELIGROSAS

- Introducción a Lototo.
- Normatividad peruana aplicable.
- Norma OSHA 29CFR 1910.147
- Accidentes ocurridos por no utilizar Lototo

TEMA 04: MÉTODOS DE PREVENCIÓN Y CONTROL

- Equipos de protección personal (EPP)
- Señalización
- Sistemas de puesta a tierra
- Herramientas eléctricas
- Sistemas de bloqueos y rotulados
- Seguridad contra incendios

TEMARIO



26/05/2024 - 09/06/2024 - 07/07/2024

SEGURIDAD EN ESPACIOS CONFINADOS

- Almacenes.
- Herramientas.
- No Fumar.
- Trabajos dentro del Polvorín.
- Despacho.
- Explosivos Deteriorados.
- Incendios.
- Máscaras.
- Transporte de Explosivos en la Mina.
- Transporte en Maquinaria Pesada.
- Locomotoras.
- Cargar y Descargar.
- ¿Cómo llevar los Explosivos?.
- Transporte.
- Materiales Inflamables.
- Recomendaciones para la Preparación y el Disparo.
- Antes de Ingresar.

SEGURIDAD EN TRABAJOS ELÉCTRICOS

- Perforación
- Taladros
- Intensidad de corriente
- Fulminantes
- Tiempo de exposición
- Guías Armadas.
- Corto circuito
- Tiros Fallados
- Los peligros en las instalaciones eléctricas provisionales.
- Chorros de Agua
- Estadísticas de accidentes
- Restos de Explosivos
- El accidente eléctrico en alta y baja tensión.
- Explosivos Sobrantes
- Situaciones típicas de Peligros eléctricos
- Taladros

TEMA 02: TIPOS DE ELECTRICIDAD

- La ley de Ohm

TEMA 03: BLOQUEO Y ETIQUETADO DE FUENTES DE ENERGÍAS PELIGROSAS

- Introducción a Lototo.
- Normatividad peruana aplicable.
- Norma OSHA 29CFR 1910.147
- Accidentes ocurridos por no utilizar Lototo

TEMA 04: MÉTODOS DE PREVENCIÓN Y CONTROL

- Equipos de protección personal (EPP)
- Señalización
- Sistemas de puesta a tierra
- Herramientas eléctricas
- Sistemas de bloqueos y rotulados
- Seguridad contra incendios

INVERSIÓN:

COSTO
S/ 200.00 Incluye envío CERTIFICADO Y MATERIAL EN FÍSICO

COSTO COOPERATIVO
S/ 150.00 Incluye envío CERTIFICADO Y MATERIAL EN FÍSICO

MEDIO DE PAGO:

BANCO DE CRÉDITO DEL PERÚ

N° CUENTA CORRIENTE EN SOLES:



310-2283477035

Titular de la Cuenta:

**CORPORACIÓN DE ASESORAMIENTO Y
CAPACITACIÓN PROFESIONAL C.A.C.P. S.R.L**

***En caso de realizar pago mediante el banco adicionar
S/. 7.50 por cada Transacción**

 **Interbank**

N° CUENTA CORRIENTE EN SOLES:

6203001670984

Titular de la Cuenta:

**CORPORACIÓN DE ASESORAMIENTO Y
CAPACITACIÓN PROFESIONAL C.A.C.P. S.R.L**

***En caso de realizar pago mediante el banco adicionar
S/. 5.00 por comisión de interplaza**

BBVA

N° cuenta corriente en soles

001102720200349806

A nombre de:

**CORPORACIÓN DE ASESORAMIENTO Y
CAPACITACIÓN PROFESIONAL C.A.C.P. S.R.L**

***En caso de realizar pago mediante el banco adicionar S/. 7.50 por cada Transacción**

PAGOS INTERNACIONALES A TRAVÉS DE:



MoneyGram.
money transfer

A nombre **de: MIJAIL ANDRE NUÑEZ GOMEZ**
DNI: **404348728**

ENVÍO A NIVEL NACIONAL



PAGOS CON YAPE:



A nombre de:

MIJAIL ANDRE NUNEZ GOMEZ

A través de:





CACP PERÚ

ASESORÍA Y CAPACITACIÓN



CACP PERÚ



CACPPERU.SRL



CACPPerú



CACP-PERU

INFORMES E INSCRIPCIONES

SEDE NUEVO CHIMBOTE



953 620 444 - 918 343 626 - 932 323 968



Urb. Garatea Mz. 3 Lte. 10 - Av. Universitaria
(A 1/2 cuadra de la IEP Pestalozzi) - Nuevo Chimbote



043-604932



info@cacperu.com



www.cacperu.com

RUC: 20600673310

CORPORACION DE ASESORAMIENTO Y CAPACITACION PROFESIONAL C.A.C.P. S.R.L.